PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05080938 A

(43) Date of publication of application: 02.04.93

(51) Int. CI

G06F 3/033

G06F 3/02 G06F 3/033

(21) Application number: 03270335

(22) Date of filing: 20.09.91

(71) Applicant:

MIYAZAKI TSUTOMU

(72) Inventor:

MIYAZAKI TSUTOMU

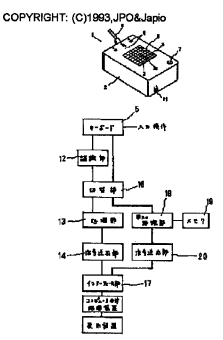
(54) INPUT DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the operability by recognizing the relative position of each key viewed from the center position of a keyboard and determining the moving direction of a cursor on the screen of a display device in conformity with its direction.

CONSTITUTION: The input device consists of a keyboard 5 where plural keys are arranged as specified and the relative position of each key 3 viewed from the center position of the keyboard 5 is recognized to determine the moving direction of the cursor on the display device screen in conformity with its direction. According to the distance of each key 3 from the center position of the keyboard 5, a signal sent to a personal computer, etc., is varied with the position of each key 3 on the keyboard 5 so that the moving speed of the cursor at the time of input increases with the distance from the center position of the keyboard 5. Therefore, the moving speed of the cursor, i.e., resolution is automatically switched only by the movement of the hands and fingers over the keyboard 5 without any special operation. Consequently, the operability is improved and neither the arms nor shoulders are fatigued even in long-time

operation.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-80938

(43)公開日 平成5年(1993)4月2日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	寻	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G06F	3/033	380	D	7927-5B		
	3/02	3 2 0	Н	7313-5B		
	3/033	3 4 0	С	7927-5B		
			D	7927-5B		

審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁)

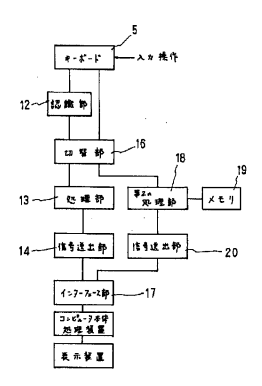
(21)出願番号	特願平3-270335	(71)出願人	591188871
			宮崎 勉
(22)出顧日	平成3年(1991)9月20日		長崎県長崎市片淵5丁目2番18-906号
		(72)発明者	宮崎 勉
			長崎県長崎市片淵5丁目2番18-906号
		(74)代理人	弁理士 戸島 省四郎

(54) 【発明の名称】 入力装置

(57) 【要約】

【目的】 従来のポインティング・デバイスの如く広いスペースや入力に伴う腕の動きが必要なく、しかも表示装置画面上のカーソルの移動速度、即ち分解能が特別な操作をすることなく自動的に切り替わる操作性に優れた入力装置を提供すること。

【構成】 入力操作の行なわれたキーを認識し、キーボード5の中心位置から離れたキー3程入力分解能が高くなるよう、又、キーボード5の中心位置から見たキー3の方向と表示装置画面上でのカーソルの移動方向とが一致するよう処理し、コンピュータ本体のインターフェース第17へ信号を送出する。



7

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力操作が行なわれている間信号を出力 するキーを複数個所定配置したキーボードと、 前記キ ーボードから出力された信号により入力操作の行なわれ ているキーを認識する認識部と、 入力操作の行なわれ ているキーのキーボード中心位置から見た方向と表示装 置画面上のカーソルの移動方向とが略同一となるよう、 且つ入力操作の行なわれているキーとキーボード中心位 置との間隔が大きい程表示装置画面上のカーソルの移動 速度が大きくなるよう、認識部の認識結果に基づいて表 10 示装置画面上のカーソルの移動方向及び移動速度を決定 する処理部と、 キーボードから信号が出力されている 間前記処理部の決定内容を命令信号としてコンピュータ 等のインターフェース部へ送出する信号送出部を備えた ことを特徴とする入力装置。

【請求項2】 入力操作の行なわれているキー毎に夫々 所定の記号・文字等がコンピュータ本体に入力されるよ う、認識部の認識結果に基づいて記号・文字等を決定す る第2の処理部を備えるとともに、表示装置画面上のカ ーソルの移動方向及び移動速度を決定する処理部と第2 20 の処理部の何れか一方の決定内容だけが命令信号として コンピュータ等のインターフェース部へ送出されるよう 選択する切替部を備えたことを特徴とする請求項1記載 の入力装置。

【請求項3】 キー上方へ手指等が配されたことを感知 して信号を出力するセンサーでキーを構成したことを特 徴とする請求項1又は2記載の入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コンピュータ・ワーク 30 ステーション或いはゲーム機等の表示装置画面を見なが ら入力を行う際に使用する入力装置に関する。

[0002]

【従来の技術】パソコンやワークステーション等の入力 装置としては、従来よりグラフィック・タブレットやジ ョイスティック、トラックボール、マウス等があった。 【0003】グラフィック・タブレットはスタイラスペ ン等のポインティング・デバイスでタブレット装置上に おいた原稿をなぞって座標値を入力する装置であり、絶 く使用されている。しかしながら、そのタブレット装置 は原稿の大きさに適したものでなければならないため、 大きなスペースを必要とする上に大変高価なものであっ た。しかも、その操作に際しては、スタイラスペンをも ってタブレット上を移動させなければならず、長時間の 入力作業を行うと腕・肩等が疲労するという問題があっ た。

【0004】ジョイスティックやトラックボールはコン ピュータゲーム機等において広く使用されているが、何 れも精度面で問題があった。

【0005】又、マウスは前記トラックボールを逆さま に伏せたような構造であり、マウス底面のボールを机上 等で転動させることにより相対位置の測定・入力を行う ものである。従って、マウスを操作するためには比較的 広い机上面積が必要であり、腕の動きが不可欠であっ た。又、ボール部分が汚れやすく、汚れによりスリップ を起こすとその構造上、精度が低下することとなってい

2

【0006】又、従来のマウスは単位移動量当りの入力 カウント数、即ち分解能が一定のものが多かった。その ため、コンピュータ等の表示装置画面上のカーソルをド ット単位で細かく移動させたい場合及びアイコンをポイ ントする時の如く大きく移動させたい場合の相反する使 用用途には適応できなかった。そこで最近、分解能切り 替え式のものが増えているが、それらにおいても分解能 を変更するためにはスイッチを押すか、マウスの移動速 度を変化させなければならなかった。

[0007]

た。

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、従来 のポインティング・デバイスの如く広いスペースや入力 に伴う腕の動きが必要なく、しかも表示装置画面上の力 ーソルの移動速度、即ち分解能が特別な操作をすること なく自動的に切り替わる、操作性に優れた入力装置を提 供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決した本 発明の要旨は、

- 入力操作が行なわれている間信号を出力するキー を複数個所定配置したキーボードと、 前記キーボード から出力された信号により入力操作の行なわれているキ ーを認識する認識部と、 入力操作の行なわれているキ ーのキーボード中心位置から見た方向と表示装置画面上 のカーソルの移動方向とが略同一となるよう、且つ入力 操作の行なわれているキーとキーボード中心位置との間 隔が大きい程表示装置画面上のカーソルの移動速度が大 きくなるよう、認識部の認識結果に基づいて表示装置画 面上のカーソルの移動方向及び移動速度を決定する処理 部と、 キーボードから信号が出力されている間前記処 理部の決定内容を命令信号としてコンピュータ等のイン 対座標を入力することができるのでCAD等において広 40 ターフェース部へ送出する信号送出部を備えたことを特 徴とする入力装置
 - 2) 入力操作の行なわれているキー毎に夫々所定の記 号・文字等がコンピュータ本体に入力されるよう、認識 部の認識結果に基づいて記号・文字等を決定する第2の 処理部を備えるとともに、表示装置画面上のカーソルの 移動方向及び移動速度を決定する処理部と第2の処理部 の何れか一方の決定内容だけが命令信号としてコンピュ ータ等のインターフェース部へ送出されるよう選択する 切替部を備えたことを特徴とする請求項1記載の入力装

3) キー上方へ手指等が配されたことを感知して信号 を出力するセンサーでキーを構成したことを特徴とする 請求項1又は2記載の入力装置にある。

[0009]

【作用】本発明の入力装置は、複数個のキーを所定配置 したキーボードからなり、キーボード中心位置から見た 各キーの相対位置を認識し、その方向に即して表示装置 画面上のカーソルの移動方向を決定するというものであ る。又、各キーのキーボード中心位置からの距離に応じ て、キーボード中心位置から離れたキー程入力に伴うカ 10 ーソルの移動速度が大きくなるよう、各キーのキーボー ド上の位置に応じてパソコン等への送出信号を変化させ ている。従って、特別な操作をすることなくキーボード 上での手指の移動だけで自動的にカーソルの移動速度即 ち分解能が切り替わるので、大変操作性に優れたものと なっている。

【0010】又、本発明の入力装置は、各キー毎に所定 の記号・文字等がコンピュータ本体に入力される、即ち 通常のキーボードとしても使用できるよう切替部を備 え、使用者の用途に応じて選択できる構成にすることも 20 でき、そうすると一層利便性が増すこととなる。

【0011】又、本発明の入力装置においては、その入 カ用キーに非接触センサーを用いることで、さらに操作 性を高めることができる。

[0012]

【実施例】実施例について、以下の図面に基づいて説明 する。図1は実施例を示す全体斜視図、図2は図1の要 部断面図、図3は動作例を示すフローチャート、図4は 回路プロック図、図5はキーの配置例を示す説明図であ

【0013】図1に示す入力装置1の装置本体2上に は、キー3として発光/受光素子をケースにセットした タイプの反射型インタラプタ4をマトリクス状に配して なるキーボード5と入力スイッチ6を備えており、パソ コンのインターフェース部等に接続して使用するもので ある。尚、キーボード5の中心位置のキー3 a部分には インタラプタ4を配していない。又、7はセンサー感度 調整部、8は信号送信用コードである。

【0014】キー3の断面を図2に示す如く、インタラ ィルム10及びガラス板11で保護されている。インタ ラプタ4へは所定の入力信号が入力されており、指15 等をフィルム10のスリット部10a上方へ配している 間のみON信号を出力する。

【0015】キーボード5からの信号は常に認識部12 で読み取り、キーボード5上のどのキーがON信号を出 力しているかを認識する。そして、その認識結果に基づ いて処理部13でカーソルの画面上での移動方向及び移 動速度を決定するが、本実施例では、認識部12におい て入力操作の行なわれているキーの位置をキー座標に展 50 2 装置本体

開し、そのキー座標に基づいて画面上のカーソルの移動 方向及び速度を決定し、表示装置画面上におけるX・Y 軸の移動量に変換する。そして、キーボード5からON 信号が出力される度にその移動量を累計し、信号送出部 14へ送出する。

【0016】信号送出部14では、インターフェース部 17用に信号を変換し、出力する。

【0017】又、本実施例では、前記処理部13とは別 に第2の処理部18を備えている。同第2の処理部18 は、メモリ19の内容を参照しながら各キー座標毎に所 定の記号・文字等を決定する。即ち、認識部12の認識 したキー座標に基づいて所定の記号・文字等を決定し、 信号送出部20より信号を送出してコンピュータ本体へ 所定の記号・文字等を入力する。

【0018】そして、使用者が前記2つの処理部13. 18のうち、どちらか一方を選択できるよう切替部16 及びそのための切替スイッチ21を備えることにより、 入力装置1をカーソル移動用或いは通常のキーボードと しての一般入力用の兼用タイプとすることができ、大変 便利なものとなる。

【0019】上記した実施例ではマトリクス状のキー配 置についてのみ説明したが、もちろん、図5に示す如く 放射状や段違いマトリクス状でもよい。又、キーとして は実施例に限ることなく、入力操作の可能なものであれ ば光学方式センサーに限らず超音波方式や静電容量方式 ・電磁誘導方式のセンサーや機械式スイッチを利用する こともできる。又、キーの間隔を調整して1度に2個の キー入力が行えるようにし、カーソルがその中間方向へ 又は中間速度で移動できるようにすることもできる。

[0020] 30

【発明の効果】本発明は以上説明したように構成されて いるので、広いスペースを必要とすることなく図面や本 等の上でも容易に操作でき、しかも指先だけで操作でき るので、長時間作業しても腕や肩部が疲労することもな い。又、特別な操作をすることなく分解能を選択できる ので、使用用途を選ばず利用できる。さらに、カーソル 移動用と一般入力用キーボードとしての兼用とすること により一層省スペース化することができる。又、入力キ ーとして非接触センサーを用いることにより、機械式ス プタ4は基板9上に取付けられ、その上面はスリットフ 40 イッチに比べ故障や誤差も少なく、一層作業性に優れた 入力装置とすることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】実施例を示す全体斜視図である。
- 【図2】図1の要部断面図である。
- 【図3】動作例を示すフローチャートである。
- 【図4】回路ブロック図である。
- 【図5】キーの配置例を示す説明図である。

【符号の説明】

- 1 入力装置

(4)

特開平5-80938

5

- 3 +-
- 4 インタラプタ
- 5 キーボード
- 6 入力スイッチ
- 7 センサー感度調整部
- 8 信号送信用コード
- 9 基板
- 10 スリットフィルム
- 11 ガラス板
- 12 認識部

13 処理部

14 信号送出部

15 指

16 切替部

17 インターフェース部

18 第2の処理部

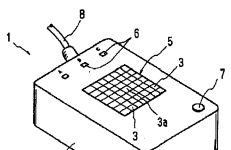
19 メモリ

20 信号送出部

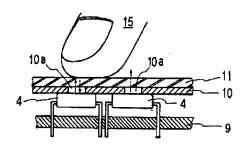
21 切替スイッチ

10

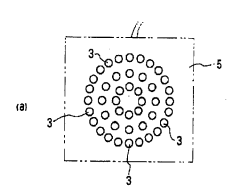
【図1】

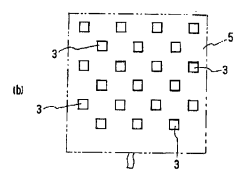


[図2]



[図5]





【図3】

